

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -6-4-65 368025

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Avvertissements Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

n° LV

- 5 Avril 1965

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

POIRIERS : - Sur les variétés tardives arrivant au stade C-D, effectuer un 1er traitement conformément à la dernière note;

- Sur les variétés plus précoces qui ont parfois largement dépassé ce stade, effectuer un 2ème traitement du 6 au 8 Avril sur tous les arbres non protégés depuis le 1er Avril; (utiliser un fongicide organique de synthèse et dans les situations où l'on craint la Cécidomyie des poirettes ajouter un produit à base de D.D.T ou équivalent)

POMMIERS : - Sur les arbres ayant atteint ou dépassé le stade D, effectuer un 1er traitement du 6 au 8 Avril (ce sera le 2ème en cas d'intervention au Karathane ou au Soufre ou aux colorants au stade B-C). Afin d'augmenter la polyvalence de l'opération, choisir par exemple :

- soit Cuivre + Oléoparathion (surtout en cas de 1er traitement)
- soit Fongicide organique + Soufre ou Karathane + H.C.H.

REMARQUE : En cas de mélanges, vérifier toujours les compatibilités possibles à l'aide des tableaux fournis par les fabricants.

INFORMATIONS

ALTISES DU LIN

GRANDES CULTURES

La protection la plus simple consiste en l'enrobage insecticide des semences.

MELIGETHES DU COLZA

Les méligèthes ont envahi les colzas. Bien souvent un traitement dans les délais les plus rapides se justifie par beau temps sur les cultures en tout début de montaison. Utiliser de préférence un insecticide rémanent (Dieldrine, Lindane...) et en utilisant la dose forte en cas de présence simultanée de Charançon de la Tige (consulter la liste des produits)

CULTURES LEGUMIERES

MOUCHE DU CHOU : Les premiers dégâts sont à craindre à partir de la mi-Avril. La meilleure technique est la désinsectisation du sol avec incorporation, localisée aux lignes de plantation.

Doses en traitement généralisé : Heptachlore 3 Kg, Aldrine 4 Kg, Parathion 10 Kg;

" " localisé : quantités = 1/3

Sinon on peut opérer le trempage des plants avant repiquage pendant 10 minutes dans une bouillie contenant 250 g Dieldrine ou 100 g Heptachlore pour 100 litres d'eau. En sauvetage on peut opérer après repiquage par arrosage au pied des choux en utilisant 1 litre pour 10 pieds d'une bouillie contenant pour 100 l. d'eau : Dieldrine 250 g, Heptachlore 100 g, Parathion 30 g

MOUCHE DE LA CAROTTE : Désinsectisation du sol = Mouche du chou.

MOUCHE DE L'OIGNON : Désinsectisation du sol ou plus simplement enrobage des semences en utilisant pour 1 Kg de graines : Dieldrine ou Heptachlore = 30 g, ou Diethion = 60 g.

REMARQUE : Dans tous les cas il est utile de désinfecter les semences maraichères avec un fongicide (T.M.T.D., Quinolate etc...)

Le Contrôleur chargé des
Avvertissements Agricoles,

R. DIVOUX

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

P. COUTURIER